(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-333648

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl.6

識別記号

575

FΙ

G09G 3/36

G02F 1/133

G 0 9 G 3/36

G02F 1/133

575

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-145042

(71)出顧人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)6月3日

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72) 発明者 鈴木 裕

熊本県菊池郡西合志町御代志997番地 株

式会社アドバンスト・ディスプレイ内

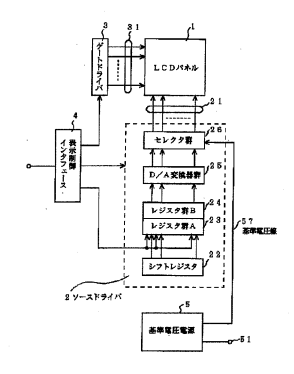
(74)代理人 弁理士 大岩 增雄

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 従来の液晶表示装置では、そのガンマ補正回路の基準電圧を作る回路が抵抗分圧比で決定される構成となっていたので、使用モードにあわせてガンマ補正係数を換える事が出来なかった。

【解決手段】 この発明では、ガンマ補正回路の基準電圧に係る情報をメモリに蓄積しておきそれを取り出して D/A変換して基準電圧を作るようにした。この結果、必要なガンマ補正係数に対応するデータをメモリに蓄積しておくことにより簡単に任意のガンマ補正係数を得る事が出きる効果がある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動作モード毎のガンマ補正に係る基準電 圧データを映像信号の各レベルに対応して蓄積するメモ リ部と、前記メモリ部から読み出された指定モードの前 記基準電圧データを対応する基準電圧に変換するD/A 変換器とを有し、ガンマ補正のための各基準電圧を発生 する基準電圧発生部、前記映像信号の各レベル毎に用意 された前記各基準電圧の中から、入力映像信号のレベル に対応する基準電圧を選んで切り替え、入力映像信号に 代えて表示部に供給するセレクター部を備え、入力映像 10 信号に指定のガンマ補正をかけて表示を行うようにした ことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 メモリ部に蓄積するガンマ補正に係るデ ータは、グラフィックモード、自然画モード、TV画モ ードのガンマ補正にかかるデータのうちの1つ以上のモ ードに対応するデータが含まれ、選択によってこれら各 モードのガンマ補正に係るデータを利用できるようにし たことを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項3】 メモリ部に蓄積するガンマ補正に係るデ ータを一旦書き換え可能なメモリに読み出し、同一モー 20 ドで動作中は前記書き換えメモリから読み出して基準電 圧発生部に供給し、所定の基準電圧を発生するようにし たことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の液 晶表示装置。

【請求項4】 メモリ部に蓄積する第1のガンマ補正に 係るデータと第2のガンマ補正に係るデータをそれぞれ 書き換え可能なメモリに読み出し、両者のデータを平均 化して求めたガンマ補正に係るデータを新しいガンマ補 正に係るデータとして、基準電圧を発生するようにした てとを特徴とする請求項1または請求項2 に記載の液晶 30 表示装置。

【請求項5】 メモリ部に蓄積するガンマ補正に係るデ ータに代え、書き換え可能なメモリに任意のガンマ補正 に係るデータを書き込み、このデータにもとずいて基準 電圧を発生するようにしたことを特徴とする請求項1ま たは請求項3に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、複数種の階調表 示特性の中から、好みのものを選択して表示できる液晶 40 表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図7は従来の液晶表示装置の構成図を示 す。図において、100は、LCDバネルで、データラ インを構成するソースライン210と走査ラインを構成 するゲートライン310を備え、ソースドライバ200 からデータ信号をソースライン210に加え、ゲートド ライバ300から走査信号をゲートライン310に加え て表示を行う。400は入力信号線410を経て外部か 要なデジタル化映像信号420、ソースドライバ制御信 号430、ゲートドライバ制御信号440に切り分け取

り込む表示制御インタフェースである。500は多階調 表示のための基準電圧源である。

【0003】次に動作を説明する。デジタル化された映 像信号420は、シフトレジスタ220の制御により、 レジスタA230に画素毎の信号に分けて取り込まれ、 レジスタB240を経てD/A変換器250でアナログ 信号に変換される。このアナログ信号電圧は、セレクタ 260のアナログスイッチを制御して前記アナログ信号 電圧に対応するガンマ補正後の電圧値を持つ電圧(基準 電圧) に変換する。LCDパネル1 の表示画素の液晶素 子のソースには、このガンマ補正後の電圧が印加され る。なお、前記ガンマ補正後の電圧値を持つ電圧への変 換は次のようにして行う。前記アナログ信号電圧のとり 得る範囲の電圧値に対応して、その電圧値にガンマ補正 係数を乗じた大きさの電圧値を持つ複数個の電圧(基準 電圧)を発生する基準電圧電源500が用意されてい る。そして、アナログ信号電圧の制御により、このアナ ログ信号電圧をアナログ信号の電圧値に対応した大きさ の前記ガンマ補正値を有する基準電圧源からの基準電圧

【0004】この基準電圧電源500は、安定化電源5 10からの電圧を抵抗(R1ないしR10)で分圧し、 エミッタフォロア(EF1ないしEF0)を経て出力す る分圧回路520より構成され、基準電源線510へ基 準電圧が送り出されるようになっている。なお、分圧回 路の各々の抵抗値は特定のガンマ補正係数に対応して、 予め設定され組み込まれている。

[0005]

に切り替える。

【発明が解決しようとする課題】従来装置では以上のよ うな構成となっていたため、ガンマ補正係数を変えるた めには、分圧回路の各抵抗の組み合わせを変えなければ ならず、簡単な作業ではガンマ補正係数の変更要求には 対応できなかった。しかしながら、表示装置の画質が良 くなり、また色色なタイプの画面を扱う機会が増えて来 ると、それぞれのタイプにあったガンマ補正をその都度 設定できるようにしたいという要求が強くなってきたた め、従来型の固定式のものでは対応できなくなった。

【0006】との発明は、上記のような問題点を解消す るためになされたもので、複数種類のガンマ補正係数へ の切り替えが簡単に出来るようにした。液晶表示装置を 提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る液晶表示 装置は、動作モード毎のガンマ補正に係る基準電圧デー タを映像信号の各レベルに対応して蓄積するメモリ部 と、前記メモリ部から読み出された指定モードの前記基 準電圧データを対応する基準電圧に変換する D/A変換 ら供給される映像信号をLCDパネル100の表示に必 50 器とを有し、ガンマ補正のための各基準電圧を発生する

基準電圧発生部、前記映像信号の各レベル毎に用意され た前記各基準電圧の中から、入力映像信号のレベルに対 応する基準電圧を選んで切り替え、入力映像信号に代え て表示部に供給するセレクター部を備え、入力映像信号 に指定のガンマ補正をかけて表示を行うようにしたもの である。

【0008】また、メモリ部に蓄積するガンマ補正に係 るデータは、グラフィックモード、自然画モード、TV 画モードのガンマ補正にかかるデータのうちの1つ以上 のモードに対応するデータが含まれ、選択によってこれ 10 ら各モードのガンマ補正に係るデータを利用できるよう にしたものである。

【0009】また、メモリ部に蓄積するガンマ補正に係 るデータを一旦書き換え可能なメモリに読み出し、同一 モードで動作中は前記書き換えメモリから読み出して基 準電圧発生部に供給するようにしたものである。

【0010】また、メモリ部に蓄積する第1のガンマ補 正に係るデータと第2のガンマ補正に係るデータとをそ れぞれ書き換え可能なメモリに一旦読み出し、両者のデ ータを平均化して求めたデータを新しいガンマ補正係数 20 としてガンマ補正に係る基準電圧を発生するようにした ものである。

【0011】また、メモリ部に蓄積するガンマ補正に係 るデータに代え、任意のガンマ補正に係るデータを書き 換え可能なメモリに書き込み、このデータをガンマ補正 係数に係るデータとして基準電圧を発生するようにした ものである。

[0012]

【発明の実施の形態】

液晶用表示装置の構成図を示す。図1において、1 は、 LCDパネルで、ソースライン21とゲートライン31 を備え、ソースドライバー2からデータ信号をソースラ イン21に加え、ゲートドライバー3から走査信号をゲ ートラインに加えて表示を行う。4 は外部からの映像信 号をLCDパネル1の表示に必要な信号に分ける表示制 御インタフェースである。5は多階調表示のための基準 電圧電源である。

【0013】次に動作を説明する。デジタル化され時間 ジスタ22の制御により、レジスタ群A23の各レジス タに画素毎の信号として取り込まれ、ついでレジスタ群 B24に移される。レジスタ群B24の各レジスタの出 力信号はD/A変換器群25でそれぞれ画素1つ1つの 輝度に対応した大きさのアナログ信号に変換される。と のアナログ信号はセレクタ群26で、D/A変換後のア ナログ信号が対応するガンマ補正後の基準電圧で置き換 えられ、LCDパネル1 の表示画面の各画素の液晶素子 のソース印加される。ゲートドライバ3から液晶素子の

を経て印加された電圧に応じた明るさの表示を行う。 【0014】D/A変換器のアナログ電圧とこれに対応 する基準電圧の関係は、ガンマ補正係数にしたがって、 直線からずれている。具体的には表示内容により、グラ フィックモードでは図3、自然画モードでは図4、TV 画モードでは図5の関係(数値的には図6に示す関係) に設定される。これらの図において、横軸は入力デー タ、縦軸は対応する出力電圧である。との電圧は基準電 圧電源5から供給される基準電圧(V1、・・・V10・ ・) に対応している。以上の構成になっているので、表 示の都度各モードに対応してガンマ補正を変えて表示を 行うには、基準電圧電源5は、前記アナログ信号のとり うる範囲の電圧値に対応して各モード毎必要とする基準 電圧を簡単な操作で発生させる事の出来るものでなけれ

ばならない。この発明に係る液晶表示措置は、このよう

な要求に対応できる基準電圧を発生させる基準電圧電源

5を以下のようにして構成している。

【0015】図2は、基準電圧電源5の詳細を説明する 図である。図2において、51はモード選択端子、52 はモード別アドレス変換回路、53はアドレス指定部、 54はモード毎の基準電圧の電圧データ(例えば、モー ドaの電圧データ: Vla、V2a、・・・Vl0a、 ・・の組みの電圧データ)を蓄積するメモリ(RO M)、55は各基準電圧に対応して設けられた書き換え 可能なメモリ群(RAM)、56は各基準電圧に対応し て設けられたD/A変換器群、57は各基準電圧を前記 セレクタ群26へ導き出す基準電圧線、58はRAM書 換え回路、59は書換え制御端子である。

【0016】次に動作を説明する。モード指定端子51 実施の形態 1.図1は、この発明の実施の形態1に係る 30 にモードの指定信号が印加されると、このモード指定信 号はモード別アドレス変換部52でアドレス信号に変換 され、アドレス指定部53を経てメモリ54へ導かれ、 メモリ54に貯えられている指定モードのガンマ補正の 基準電圧の電圧データのアドレスを指定してこれを読み 出す。読み出された基準電圧の電圧データは一旦読み出 し可能なメモリ群55に貯える。この電圧データは、デ ジタルデータの形で蓄積された各基準電圧に対応するデ ータの組みである。このデジタルデータの組みは、指定 ののモードの基準電圧V1、V2、・・・V10・・に 的に画素毎シリーズに並べられた映像信号は、シフトレ 40 対応しており、それぞれ用意されたD/A変換器群56 の各D/A変換器でアナログ電圧に変換されて、基準電 圧線57を経て、セレクタ群26に供給される。以上の ようにメモリ54に各モード毎の基準電圧に対応する電 圧データを蓄積しておくと、この電圧データを指定して 呼び出し、対応する基準電圧を発生する事が出来るの で、簡単に所望のガンマ補正係数をかけた画面表示を行 う事が出来る。

【0017】以上は1組のガンマ補正係数に係るデータ を読み出してガンマ補正を行う場合について説明した ゲート電圧が印加されると、液晶素子はセレクタ群26 50 が、1度に2組のガンマ補正係数に係るデータを読みだ 5

し、この2つのデータの平均値または重み付平均値を算出して、これを使ってガンマ補正を行う事も出来る。これによって、2つのモードの中間的な補正をかけたいとの要求に応えることが出来る。また、書き換え指示端子59からRAM書き換え回路58を経て、書き込み可能メモリ55の記憶データを読み込みが行えるので、予めメモリ54に用意されたデータの他に、一時的にメモリ54に読み込んだデータを使い、新しいモードに対応したガンマ補正を行う事も出来る。

[0018]

【発明の効果】との発明に係る液晶表示装置は、ガンマ 補正に係る基準電圧データをメモリに記憶し、これを呼 び出して電圧に変換し基準電圧として使うようにしたの で、前記メモリに任意の動作モードに対応する基準電圧 データとして用意する事により、簡単に任意の動作モー ドに対応してガンマ補正を実施する事ができる効果があ る。

【0019】また、前記メモリとともに、書き換え可能のメモリを設けこのメモリの記憶情報を用いて基準電圧を発生させるようにしたので、前記メモリに記憶してい 20るデータに限定されることなく任意のデータでガンマ補正を実施する事が出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1に係る全体構成図である。

【図2】 実施の形態1に係る基準電圧電源部の詳細構*

*成図である。

【図3】 グラフィックモードのガンマ補正に関する説明図である。

【図4】 自然画モードのガンマ補正に関する説明図である。

【図5】 TV画モードのガンマ補正に関する説明図である。

【図6】 ガンマ補正係数に係る、各種モードの入出力 電圧関係を示すデータである。

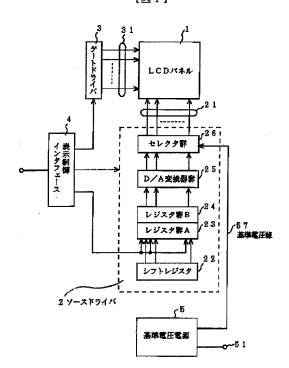
10 【図7】 従来の液晶装置の構成図である。 【符号の説明】

1 LCDパネル、2 ソースドライバ、 21 ソースライン群、 22 シフトレジスタ、23 レジスタ群A、 24 レジスタ群B、 25 D/A変換器群、26 セレクタ群、3 ゲートドライバ、 31 ゲートライン群、4 表示制御インターフェス、 41 入力信号線、 42 映像信号線、43 ソースドライバ制御線、 44 ゲートドライバ制御線、5 基準電電圧源、 51 モード選択端子、

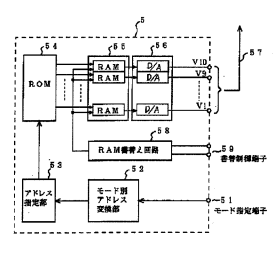
20 52 モード別アドレス変換部、 53 アドレス指定 部、

54メモリ 、 55書き換え可能メモリ群、56D/A変換器群、 57基準電圧線、 58RAM書換回路、59書換制御端子。

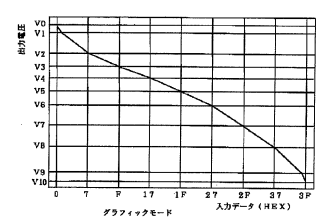
[図1]



【図2】



【図3】

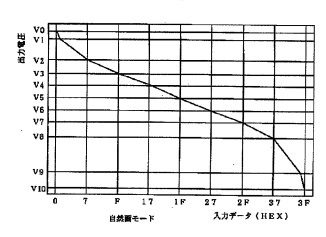


【図6】

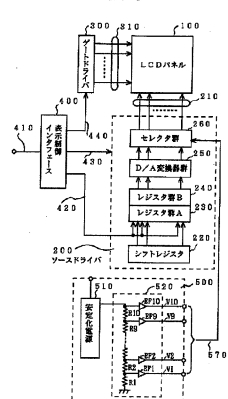
各モード時の階調設定用データ (HEX)

	グラフィックモード	自然直モード	TVŧ-K
Vο	0 B	0 B	0 B
V 1	1 6	16	1 7
V 2	3 5	2 E	3 2
VЗ	4 9	4 3	4 A
V 4	5 D	5 5	5 B
V 5	6 F	6 7	6 F
V 6	83	7 6	7 B
V 7	A.2	8 A	9 1
V 8	C2 .	9 C	A 8
V 9	E7	BD	DС
VIO	F4	F 4	P 4

【図4】



[図7]



[図5]

